PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-090660

(43)Date of publication of application: 03.04.2001

(51)Int.Cl.

F04B 35/04 // H02K 41/03

(21)Application number: 11-273830

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1999 (72)Invent

(72)Inventor: AKAZAWA TERUYUKI

· KA

KAWAHARA SADAO KAWANO SHINICHIROU

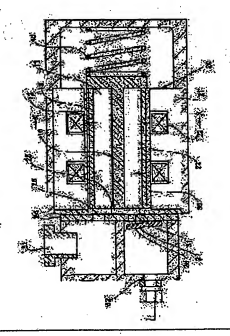
HONDA YUKIO

(54) LINEAR COMPRESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly and easily assemble a movable element and a stationary element.

SOLUTION: In a linear compressor in which a refrigerant introduced from a suction pipe is sucked and compressed by reciprocating motion of a piston driven by a linear motor to be discharged as a compressed refrigerant, the piston is formed of a cylindrical yoke and a ring-shaped permanent magnet which is mounted on the outer peripheral surface of the yoke and in which magnetizing vector is directed in the radial direction, and the piston is regarded as a movable element of the linear motor. Further, a cylinder is formed of an armature coil wound around the outer peripheral surface of the permanent magnet so as to surround it, and a hollow, cylindrical yoke forming a recessed part for mounting the armature coil, and the cylinder is regarded as a stationary element of the linear motor. A micro-clearance is provided between the piston and the cylinder.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本國聯新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期200i-90660 (P2001 - 90660A)

(43)公開日 平成13年4月3月(2001.4.3)

(5	1) lr	ıt.(C1.7	'
			_	~-

酸別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F04B 35/04 // H02K 41/03 F 0 4 B 35/04

3H076

H02K 41/03

Z 5H641

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全 13 頁)

(21)	ж	周番月
1211	ш	NO HE T

特願平11-273830

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出願日

平成11年9月28日(1999.9.%)

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 赤澤 輝行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 河原 定夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 10008/745

弁理士 清水 善▲廣▼ (外2名)

最終頁に続く

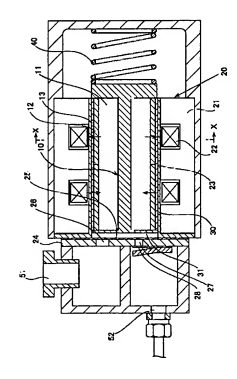
(54) 【発明の名称】 リニア圧縮機

(57)【要約】

(修正有)

【課題】正確な可動子及び固定子の組付けを容易に行

【解決手段】吸入管から導入された冷媒を、リニアモー タにより駆動されるピストンの往復動により、吸入、圧 縮して圧縮冷媒を吐出するリニア圧縮機であって、円筒 形のヨーク、及びヨークの外周面に装着され、磁化ベク トルが径方向にあるリング形状の永久磁石とによって、 ピストンを構成しリニアモータの可動子とし、永久磁石 の外周面を取り囲むように巻かれる電機子コイル、及び 電機子コイルを装着する凹部を形成した中空円筒形のヨ ークによってシリンダーを構成してリニアモータの固定 子とし、ピストンとシリンダーとの間に微少隙間を設け る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空円筒状に圧縮室を形成するシリンダ ーと、前記シリンダーと同一軸心でその軸線に沿って摺 動自在に支持されるピストンと、可動子と固定子とで磁 気回路を形成して推力を発生させるリニアモータとを有 し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニアモータに より駆動される前記ピストンの往復動により、吸入、圧 縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリニア圧縮機で あって、円筒形のヨークと、前記ヨークの外周面に装着 され、磁化ベクトルが径方向にあるリング形状の永久磁 石とによって前記ピストンを構成して前記リニアモータ の可動子とし、前記永久磁石の外周面を取り囲むように 巻かれる電機子コイルと、前記電機子コイルを装着する 凹部を形成した中空円筒形のヨークとによって前記シリ ンダーを構成して前記リニアモータの固定子とし、前記 シリンダーの内周に形成される空間に前記ピストンを配 置し、前記ピストンと前記シリンダーとの間に微少隙間 を設けたことを特徴とするリニア圧縮機。

【請求項2】 中空円筒状に圧縮室を形成するシリンダ ーと、前記シリンダーと同一軸心でその軸線に沿って摺 動自在に支持されるピストンと、可動子と固定子とで磁 気回路を形成して推力を発生させるリニアモータとを有 し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニアモータに より駆動される前記ピストンの往復動により、吸入、圧 縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリニア圧縮機で あって、薄板を放射状に積層することによって成形した 円筒形の積層板と、前記積層板の外周面に装着され、磁 化ベクトルが径方向にあるリング形状の永久磁石と、前 記永久磁石の外周面に挿入固定される高透磁率の薄肉円 筒管とによって前記ピストンを構成して前記リニアモー タの可動子とし、前記永久磁石の外周面を取り囲むよう に巻かれる電機子コイルと、薄板を放射状に積層するこ とによって成形し、前記電機子コイルを装着する凹部を 形成した中空円筒形の積層板と、中空円筒形の前記積層 板の内周面に挿入固定される高透磁率の薄肉円筒管とに よって前記シリンダーを構成して前記リニアモータの固 定子とし、前記シリンダーの内周に形成される空間に前 記ピストンを配置し、前記ピストンと前記シリンダーと の間に微少隙間を設けたことを特徴とするリニア圧縮 機。

【請求項3】 前記ピストンを構成するヨークに凹部を 形成し、前記永久磁石を前記凹部に装着したことを特徴 とする請求項1記載のリニア圧縮機。

【請求項4】 前記ピストンを構成する積層板に凹部を 形成し、前記永久磁石を前記凹部に装着したことを特徴 とする請求項2記載のリニア圧縮機。

【請求項5】 前記シリンダーを構成する円筒管として、分割された円筒管を用い、前記電機子コイルを装着した前記積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成したことを特徴とする請求項2記載のリニア圧縮

機。

【請求項6】 前記ピストンを構成する円筒管として、 分割された円筒管を用い、前記電機子コイルの中央近傍 に対向する周面に開口溝を形成したことを特徴とする請 求項2記載のリニア圧縮機。

【請求項7】 前記シリンダーを構成する積層板を、前記電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて成形したことを特徴とする請求項2記載のリニア圧縮機。

【請求項8】 リング状に圧縮室を形成するシリンダー と、前記シリンダーと同一軸心でその同芯軸に沿って摺 動自在に支持されるリング状のピストンと、可動子と固 定子とで磁気回路を形成して推力を発生させるリニアモ ータとを有し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニ アモータにより駆動される前記ピストンの往復動によ り、吸入、圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリ ニア圧縮機であって、磁化ベクトルが径方向にあるリン グ状の永久磁石によって前記ピストンを構成して前記リ ニアモータの可動子とし、同一軸心となるように内ヨー クと外ヨークを固定することで前記シリンダーを構成し て前記リニアモータの固定子とし、外周面に凹部を形成 した円筒状のヨークと、前記凹部に装着され円筒状の前 記ヨークの軸心を取り囲むように巻かれる電機子コイル とによって前記内ヨークを構成し、中空円筒状のヨーク によって前記外ヨークを構成し、前記内ヨークと外ヨー クとの間の空間に前記ピストンを配置し、前記ピストン と前記シリンダーとの間に微少隙間を設けたことを特徴 とするリニア圧縮機。

【請求項9】 リング状に圧縮室を形成するシリンダー と、前記シリンダーと同一軸心でその同芯軸に沿って摺 動自在に支持されるリング状のピストンと、可動子と固 定子とで磁気回路を形成して推力を発生させるリニアモ ータとを有し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニ アモータにより駆動される前記ピストンの往復動によ り、吸入、圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリ ニア圧縮機であって、磁化ベクトルが径方向にあるリン グ状の永久磁石と、前記永久磁石の内周面に挿入固定さ れ高透磁率の薄肉円筒管と、前記永久磁石の外周面に挿 入固定され高透磁率の薄肉円筒管とによって前記ピスト ンを構成して前記リニアモータの可動子とし、同一軸心 となるように内ヨークと外ヨークを固定することで前記 シリンダーを構成して前記リニアモータの固定子とし、 薄板を放射状に積層することによって成形し外周面に凹 部を形成した円筒状の積層板と、前記凹部に装着され円 筒状の前記積層板の軸心を取り囲むように巻かれる電機 子コイルと、円筒形の前記積層板の外周面に挿入固定さ れ高透磁率の薄肉円筒管とによって前記内ヨークを構成 し、薄板を放射状に積層することによって成形した中空 円筒状の積層板と、前記積層板の内周面に挿入固定され る高透磁率の薄肉円筒管とによって前記外ヨークを構成 し、前記内ヨークと外ヨークとの間の空間に前記ピストンを配置し、前記ピストンと前記シリンダーとの間に微 少隙間を設けたことを特徴とするリニア圧縮機。

【請求項10】 前記永久磁石を径方向で分割したことを特徴とする請求項1、請求項2、請求項8、又は請求項9のいずれかに記載のリニア圧縮機。

【請求項11】 前記永久磁石の内周面に固定される円 筒管又は外周面に固定される円筒管のいずれかの両端面 につば部を設けたことを特徴とする請求項9記載のリニ ア圧縮機。

【請求項12】 前記積層板を、薄板を重ね合わせて接着材で固定することで幾つかのブロックを成形し、前記ブロックをリング状に連結固定することで形成することを特徴とする請求項2又は請求項9に記載のリニア圧縮機。

【請求項13】 前記内ヨークを構成する円筒管として、分割された円筒管を用い、前記電機子コイルを装着した前記積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成したことを特徴とする請求項9記載のリニア圧縮機。

【請求項14】 前記永久磁石の内周面に挿入固定される円筒管として、分割された円筒管を用い、前記電機子コイルの中央近傍に対向する周面に開口溝を形成したことを特徴とする請求項9記載のリニア圧縮機。

【請求項15】 前記内ヨークを構成する積層板を、前記電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて成形したことを特徴とする請求項9記載のリニア圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、冷媒をリニアモータにより駆動されるピストンの往復動により吸入・圧縮するリニア圧縮機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】冷凍サイクルにおいて、R22に代表さ れるHCFC系冷媒は、その物性の安定性からオゾン層 を破壊すると言われている。また、近年では、HCFC 系冷媒の代替冷媒としてHFC系冷媒が利用されている が、このHFC系冷媒は温暖化現象を促進する性質を有 している。そのため、最近では、オゾン層の破壊や温暖 化現象に影響を与えないHC系冷媒が採用され始めてい る。しかしながら、このHC系冷媒は可燃性のため、爆 発や発火を防止することが安全性確保の面から必要であ り、このためには、冷媒の使用量を極力少なくすること が要請される。一方、HC系冷媒は冷媒自体として潤滑 性がなく、また、潤滑剤に溶け込み易い性質を有する。 以上のことからHC系冷媒を使用する場合にはオイルレ ス又はオイルプアの圧縮機が必要となり、ピストンの軸 線と直交する方向に荷重がほとんど作用しないリニア圧 縮機が有効となる。可動磁石タイプにおけるリニアモー

タを用いたリニア圧縮機としては、米国(Reuven. Z. Unger, Nicholas R. van derWalt: LINEAR COMPRE SSOR FOR NON_CFCREFRIGERATION, The International Appliance Technical Conference, May 13-15, 1996, Purdue University)にて発表され、永久磁石とこの永久磁石を保持する保持部材とで構成される可動子を、ピストンの外周部に固定し、リニアモータに電流を流すことで、生ずる可動子の推力でピストンの往復動を可能にしている。このとき、永久磁石の内外周壁面には、2ヶ所のエアギャップを配設している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このエアギャップが、組立時、軸対象とならずに、不均一となると、ピストンの往復運動方向に対して垂直な力がピストンに加わり、ピストンのスムーズな駆動を実現できない。そのため、軸対称となるようにエアギャップを均一にする必要がある。しかし、永久磁石の内外周面に2ヶ所のエアギャップが発生するため、2ヶ所のエアギャップの調節工程が必要となり、組立性及び量産性が問題となる。

【0004】そこで、本発明はエアギャップをピストンとシリンダーとの摺動面に形成する薄肉の中空円筒管とピストンーシリンダー間のはめあい隙間とすることで、ほとんど組付誤差がなく、ピストンをシリンダー内に挿入配置することで、可動子及び固定子の組付けが可能となる良好な製造性を有するリニア圧縮機を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明の リニア圧縮機は、中空円筒状に圧縮室を形成するシリン ダーと、前記シリンダーと同一軸心でその軸線に沿って 摺動自在に支持されるピストンと、可動子と固定子とで 磁気回路を形成して推力を発生させるリニアモータとを 有し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニアモータ により駆動される前記ピストンの往復動により、吸入、 圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリニア圧縮機 であって、円筒形のヨークと、前記ヨークの外周面に装 着され、磁化ベクトルが径方向にあるリング形状の永久 磁石とによって前記ピストンを構成して前記リニアモー タの可動子とし、前記永久磁石の外周面を取り囲むよう に巻かれる電機子コイルと、前記電機子コイルを装着す る凹部を形成した中空円筒形のヨークとによって前記シ リンダーを構成して前記リニアモータの固定子とし、前 記シリンダーの内周に形成される空間に前記ピストンを 配置し、前記ピストンと前記シリンダーとの間に微少隙 間を設けたことを特徴とする。請求項2記載の本発明の リニア圧縮機は、中空円筒状に圧縮室を形成するシリン

ダーと、前記シリンダーと同一軸心でその軸線に沿って 摺動自在に支持されるピストンと、可動子と固定子とで 磁気回路を形成して推力を発生させるリニアモータとを 有し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニアモータ により駆動される前記ピストンの往復動により、吸入、 圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリニア圧縮機 であって、薄板を放射状に積層することによって成形し た円筒形の積層板と、前記積層板の外周面に装着され、 磁化ベクトルが径方向にあるリング形状の永久磁石と、 前記永久磁石の外周面に挿入固定される高透磁率の薄肉 円筒管とによって前記ピストンを構成して前記リニアモ ータの可動子とし、前記永久磁石の外周面を取り囲むよ うに巻かれる電機子コイルと、薄板を放射状に積層する ことによって成形し、前記電機子コイルを装着する凹部 を形成した中空円筒形の積層板と、中空円筒形の前記積 層板の内周面に挿入固定される高透磁率の薄肉円筒管と によって前記シリンダーを構成して前記リニアモータの 固定子とし、前記シリンダーの内周に形成される空間に 前記ピストンを配置し、前記ピストンと前記シリンダー との間に微少隙間を設けたことを特徴とする。請求項3 記載の本発明は、請求項1記載のリニア圧縮機におい て、前記ピストンを構成するヨークに凹部を形成し、前 記永久磁石を前記凹部に装着したことを特徴とする。請 求項4記載の本発明は、請求項2記載のリニア圧縮機に おいて、前記ピストンを構成する積層板に凹部を形成 し、前記永久磁石を前記凹部に装着したことを特徴とす る。請求項5記載の本発明は、請求項2記載のリニア圧 縮機において、前記シリンダーを構成する円筒管とし て、分割された円筒管を用い、前記電機子コイルを装着 した前記積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝 を形成したことを特徴とする。請求項6記載の本発明 は、請求項2記載のリニア圧縮機において、前記ピスト ンを構成する円筒管として、分割された円筒管を用い、 前記電機子コイルの中央近傍に対向する周面に開口溝を 形成したことを特徴とする。請求項7記載の本発明は、 請求項2記載のリニア圧縮機において、前記シリンダー を構成する積層板を、前記電機子コイルを装着する凹部 の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の 薄板を用いて成形したことを特徴とする。請求項8記載 の本発明のリニア圧縮機は、リング状に圧縮室を形成す るシリンダーと、前記シリンダーと同一軸心でその同芯 軸に沿って摺動自在に支持されるリング状のピストン と、可動子と固定子とで磁気回路を形成して推力を発生 させるリニアモータとを有し、吸入管から導入された冷 媒を、前記リニアモータにより駆動される前記ピストン の往復動により、吸入、圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく 構成されるリニア圧縮機であって、磁化ベクトルが径方 向にあるリング状の永久磁石によって前記ピストンを構 成して前記リニアモータの可動子とし、同一軸心となる ように内ヨークと外ヨークを固定することで前記シリン

ダーを構成して前記リニアモータの固定子とし、外周面 に凹部を形成した円筒状のヨークと、前記凹部に装着さ れ円筒状の前記ヨークの軸心を取り囲むように巻かれる 電機子コイルとによって前記内ヨークを構成し、中空円 筒状のヨークによって前記外ヨークを構成し、前記内ヨ ークと外ヨークとの間の空間に前記ピストンを配置し、 前記ピストンと前記シリンダーとの間に微少隙間を設け たことを特徴とする。請求項9記載の本発明のリニア圧 縮機は、リング状に圧縮室を形成するシリンダーと、前 記シリンダーと同一軸心でその同芯軸に沿って摺動自在 に支持されるリング状のピストンと、可動子と固定子と で磁気回路を形成して推力を発生させるリニアモータと を有し、吸入管から導入された冷媒を、前記リニアモー タにより駆動される前記ピストンの往復動により、吸 入、圧縮して圧縮冷媒を吐出すべく構成されるリニア圧 縮機であって、磁化ベクトルが径方向にあるリング状の 永久磁石と、前記永久磁石の内周面に挿入固定され高透 磁率の薄肉円筒管と、前記永久磁石の外周面に挿入固定 され高透磁率の薄肉円筒管とによって前記ピストンを構 成して前記リニアモータの可動子とし、同一軸心となる ように内ヨークと外ヨークを固定することで前記シリン ダーを構成して前記リニアモータの固定子とし、薄板を 放射状に積層することによって成形し外周面に凹部を形 成した円筒状の積層板と、前記凹部に装着され円筒状の 前記積層板の軸心を取り囲むように巻かれる電機子コイ ルと、円筒形の前記積層板の外周面に挿入固定され高透 磁率の薄肉円筒管とによって前記内ヨークを構成し、薄 板を放射状に積層することによって成形した中空円筒状 の積層板と、前記積層板の内周面に挿入固定される高透 磁率の薄肉円筒管とによって前記外ヨークを構成し、前 記内ヨークと外ヨークとの間の空間に前記ピストンを配 置し、前記ピストンと前記シリンダーとの間に微少隙間 を設けたことを特徴とする。請求項10記載の本発明 は、請求項1、請求項2、請求項8、又は請求項9のい ずれかに記載のリニア圧縮機において、前記永久磁石を 径方向で分割したことを特徴とする。請求項11記載の 本発明は、請求項9記載のリニア圧縮機において、前記 永久磁石の内周面に固定される円筒管又は外周面に固定 される円筒管のいずれかの両端面につば部を設けたこと を特徴とする。請求項12記載の本発明は、請求項2又 は請求項9に記載のリニア圧縮機において、前記積層板 を、薄板を重ね合わせて接着材で固定することで幾つか のブロックを成形し、前記ブロックをリング状に連結固 定することで形成することを特徴とする。請求項13記 載の本発明は、請求項9に記載のリニア圧縮機におい て、前記内ヨークを構成する円筒管として、分割された 円筒管を用い、前記電機子コイルを装着した前記積層板 の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成したこと を特徴とする。請求項14記載の本発明は、請求項9に 記載のリニア圧縮機において、前記永久磁石の内周面に 挿入固定される円筒管として、分割された円筒管を用い、前記電機子コイルの中央近傍に対向する周面に開口溝を形成したことを特徴とする。請求項15記載の本発明は、請求項9に記載のリニア圧縮機において、前記内ヨークを構成する積層板を、前記電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて成形したことを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施形態によるリニア圧縮機は、ピストンとシリンダーとの間に微少隙間を設け、ピストンによって可動子を、シリンダーによって固定子を形成したことにより、可動子及び固定子の組立隙間をピストン・シリンダー摺動部の微小なはめあい隙間とすることができるため、可動子のピストンを固定子のシリンダー中央部の中空空間に入れるだけで可動子と固定子の組み立てが可能となる。そのため、従来のエアギャップの調整工程が不要となり、微小なはめあい隙間にて組付けができるので可動子と固定子の芯ずれが小さく、高精度での組み立てが実現する。

【0007】本発明の第2の実施形態によるリニア圧縮 機は、ピストンとシリンダーとの間に微少隙間を設け、 ピストンによって可動子を、シリンダーによって固定子 を形成したことにより、可動子及び固定子の組立隙間を ピストン・シリンダー摺動部の微小なはめあい隙間とす ることができるため、可動子のピストンを固定子のシリ ンダー中央部の中空空間に入れるだけで可動子と固定子 の組み立てが可能となる。そのため、従来のエアギャッ プの調整工程が不要となり、微小なはめあい隙間にて組 付けができるので可動子と固定子の芯ずれが小さく、高 精度での組み立てが実現する。また、永久磁石の外周面 に挿入固定される薄肉円筒管と中空円筒形の積層板の内 周面に挿入固定される薄肉円筒管とを高透磁率の磁性体 として肉厚を1mm以下程度とすることで鉄損を小さく し、非磁性材のギャップがなくなり、ギャップ幅を大幅 に縮小させることができる。さらに、従来利用できなか った電機子コイルと相対位置にある永久磁石からの磁束 を磁性円管に誘起させることによってモータ推力の向上 を図ることができる。

【0008】本発明の第3の実施形態は、第1の実施の 形態によるリニア圧縮機において、ヨークに凹部を形成 し、永久磁石をこの凹部に装着したことにより、凹部端 部に永久磁石の端面を接合させて固定することができる ので、ピストンの往復動に対する永久磁石の抜け止めと なり、信頼性を高める。さらに、電機子コイル中心等に 永久磁石中心を合わせる位置決めが簡易にできるので、 組立性が向上する。

【0009】本発明の第4の実施形態は、第2の実施の 形態によるリニア圧縮機において、積層板に凹部を形成 し、永久磁石を前記凹部に装着したことにより、凹部端 部に永久磁石の端面を接合させて固定することができる ので、ピストンの往復動に対する永久磁石の抜け止めとなり、信頼性を高める。さらに、電機子コイル中心等に永久磁石中心を合わせる位置決めが簡易にできるので、 組立性が向上する。

【0010】本発明の第5の実施形態は、第2の実施の 形態によるリニア圧縮機において、シリンダーを構成す る円筒管として、分割された円筒管を用い、電機子コイルを装着した積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開 口溝を形成したことにより、磁気回路が略長方形状の凹 部開口間でつながらないので、軸方向に回る渦電流を抑 制し、鉄損が低減できるのでモータ効率の向上が図られる。

【0011】本発明の第6の実施形態は、第2の実施の 形態によるリニア圧縮機において、ピストンを構成する 円筒管として、分割された円筒管を用い、電機子コイル の中央近傍に対向する周面に開口溝を形成したことによ り、磁気回路が略長方形状の凹部開口間でつながらない ので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が低減できる のでモータ効率の向上が図られる。

【0012】本発明の第7の実施形態は、第2の実施の 形態によるリニア圧縮機において、電機子コイルを装着 する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略 長方形の薄板を用いて積層板を成形することで、薄板の 凹部形状の開口部で発生する磁束もれを減少させ、モー 夕効率を向上させることができる。

【0013】本発明の第8の実施形態によるリニア圧縮 機は、内ヨーク外周面と外ヨーク内周面間で形成される 空間に、リング形状のピストンを配置し、ピストンとシ リンダーとの間をわずかな微少隙間となるように構成 し、ピストンに可動子をシリンダーに固定子を形成した ことにより、可動子と固定子との組付隙間をピストン・ シリンダー摺動部の微小なはめあい隙間とするため、シ リンダーの内ヨークと外ヨーク間で形成される輪状の空 間にリング形のピストンを挿入するだけで可動子と固定 子の組み立てが可能となる。したがって、従来のエアギ ャップの調整工程が不要となり、優れた組立性を有す る。また、軸心まわりを内ヨーク構成とすることから、 電機子コイルの1巻き当たりの巻線長さを短く形成で き、銅損を小さくできる。そのため、モータの効率向上 が図られる。また、中空円筒形状のピストンとなるた め、リング状の永久磁石の径が大きくなり、磁石量を増 やすことができるので、高出力に適したモータとなり、 高負荷用に適したリニア圧縮機が実現できる。また、ピ ストン重量はほぼ永久磁石重量にしかならないため、ピ ストン重量は軽量に構成することが可能である。そのた め、ピストンの固有振動数で支配される運転周波数を高 めることができるので、大容量の用途に適する圧縮機と なる。

【0014】本発明の第9の実施形態によるリニア圧縮 機は、内ヨーク外周面と外ヨーク内周面間で形成される 空間に、リング形状のピストンを配置し、ピストンとシ リンダーとの間をわずかな微少隙間となるように構成 し、ピストンに可動子をシリンダーに固定子を形成した ことにより、可動子と固定子との組付隙間をピストン・ シリンダー摺動部の微小なはめあい隙間とするため、シ リンダーの内ヨークと外ヨーク間で形成される輪状の空 間にリング形のピストンを挿入するだけで可動子と固定 子の組み立てが可能となる。したがって、従来のエアギ ャップの調整工程が不要となり、優れた組立性を有す る。さらに、リング状の永久磁石の内外周壁面を2つの 薄肉中空円筒管によって挟み込むことで、可動子となる シンプルなピストンを形成でき、圧縮室形成のための部 材を新たには使わずに、薄肉中空円筒管を挿入した放射 状の積層板の内ヨーク及び外ヨークをシリンダーとする ので、磁石保持部材やシリンダー部材が不要となり、シ リンダーの小径化が図れ、部品点数も少なくなるので安 価な圧縮機を実現することができる。また、軸心まわり を内ヨーク構成とすることから、電機子コイルの1巻き 当たりの巻線長さを短く形成でき、銅損を小さくでき る。そのため、モータの効率向上が図られる。また、中 空円筒形状のピストンとなるため、リング状の永久磁石 の径が大きくなり、磁石量を増やすことができるので、 高出力に適したモータとなり、高負荷用に適したリニア 圧縮機が実現できる。また、ピストン重量はほぼ永久磁 石重量にしかならないため、ピストン重量は軽量に構成 することが可能である。そのため、ピストンの固有振動 数で支配される運転周波数を高めることができるので、 大容量の用途に適する圧縮機となる。また、内ヨークを 構成する積層板の外周面に挿入固定される薄肉円筒管 と、外ヨークを構成する積層板の内周面に挿入固定され る薄肉円筒管とを高透磁率の磁性体として肉厚を1 mm 以下程度とすることで鉄損を小さくし、非磁性材のギャ ップがなくなり、ギャップ幅を大幅に縮小させることが できる。さらに、従来利用できなかった電機子コイルと 相対位置にある永久磁石からの磁束を磁性円管に誘起さ せることによってモータ推力の向上を図ることができ る。

【0015】本発明の第10の実施形態は、第1、第2、第8、又は第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、リング状の永久磁石を径方向で分割しているので、着磁工程を容易にし、この分割構成により、渦電流の発生を抑え、渦電流に伴う熱や鉄損を低減することができる。

【0016】本発明の第11の実施形態は、第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、永久磁石内周面又は外周面の円筒管の端面につば部を設けることにより、つば部を永久磁石の端面に接合させて固定することができるので、ピストンの往復動に対する永久磁石の抜け止めとなり、信頼性を高める。さらに、電機子コイル中心に永久磁石中心を合わせる位置決めが簡易にできるの

で、組立性が向上する。

【0017】本発明の第12の実施形態は、第2又は第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、薄板を重ね合わせて接触面を接着剤で固定することでブロックにし、各ブロックをリング状に連結固定することで積層板とするので、薄板1枚ずつを放射状の円筒形に形成する必要がなく、積層板の組み立てが容易になる。

【0018】本発明の第13の実施形態は、第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、内ヨークを構成する円筒管として、分割された円筒管を用い、電機子コイルを装着した積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成したことにより、磁気回路が略長方形状の凹部開口間でつながらないので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が低減できるのでモータ効率の向上が図られる。

【0019】本発明の第14の実施形態は、第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、永久磁石の内周面に挿入固定される円筒管として、分割された円筒管を用い、電機子コイルの中央近傍に対向する周面に開口溝を形成したことにより、磁気回路が略長方形状の凹部開口間でつながらないので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が低減できるのでモータ効率の向上が図られる。

【0020】本発明の第15の実施形態は、第9の実施の形態によるリニア圧縮機において、電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて積層板を成形したことで、薄板の凹部形状の開口部で発生するもれ磁束を減少させ、モータ効率を向上させることができる。

[0021]

【実施例】 (実施例1)以下本発明のリニア圧縮機の実 施例について説明する。図1は本発明による第1の実施 例を示すリニア圧縮機の断面図、図2は図1におけるX -X断面図である。まず、リニアモータについて説明す る。リニアモータは、ピストン10とシリンダー20に よって構成される。ピストン10は、内ヨークとなる円 筒形に成形される積層板11と、この積層板11の外周 面に配置されるリング状の永久磁石12と、この永久磁 石12の外周面に固定される薄肉中空の円筒管13とか ら構成され、リニアモータの可動子を構成する。ここ で、積層板11は、比較的透磁率の高い多数の長方形状 の薄板を放射状に積層して成形する。永久磁石12は、 希土類磁石 (Nd-Fe-B系) が望ましく、磁化ベク トルが図示矢印のような径方向に着磁されている。なお 本実施例では、永久磁石12は、軸方向に沿って磁化べ クトルが交互逆向きとなる配置例を示している。円筒管 13は、高磁性体からなり、永久磁石12の外周面に圧 入又は焼きばめすることで一体化構造としている。な お、焼きばめ温度が永久磁石12の減磁温度を超える場 合には、着磁工程を円筒管13の焼きばめ後に実施す る。円筒管13は、シリンダー20との摺動面となるた

め、高磁性体材料の高強度材を選び、低摩擦・摩耗とな るように、外壁面は熱処理及び研磨加工等を施してい る。シリンダー20は、外ヨークとなる円筒形に成形さ れる積層板21と、この積層板21の凹部面に装着され た電機子コイル22と、電機子コイル22と積層板21 の内周面に固定される薄肉中空の円筒管 23とから構成 され、リニアモータの固定子を構成する。ここで、積層 板21は、比較的透磁率の高い多数の略長方形状薄板 を、内周面に凹部面を形成するように放射状に積層して 成形する。電機子コイル22は、ピストン10の外周面 を取り囲むように積層板21の凹部面に装着する。本実 施例で示した2組の電機子コイル22は直列又は並列に 接続されている。電機子コイル22及び積層板21の内 周面に高磁性体の円筒管23を圧入又は焼きばめするこ とで、一体化して、中空円筒形のシリンダー11が成形 される。ピストン10とシリンダー20間の微少隙間3 0は、圧縮流体のもれ経路となるため、数十ミクロン以 下で構成する。以上のように構成されたリニアモータに おいて、永久磁石12から生ずる磁束は、ピストン10 の積層板11,永久磁石12、円筒管13から微少隙間 30を介して、シリンダー20の円筒管23、積層板2 1を通る磁気回路を形成する。永久磁石12から生ずる 磁束と電機子コイル22に交流電流等の所定の電流を流 すことで生ずる磁束との磁気的作用によって、永久磁石 12に磁気力を発生させる。ピストン10は、この磁気 力が推力となって軸方向に移動する。永久磁石12は、 図1に示すように磁化ベクトルが径方向に形成されてい るので、ピストン10の推力は、電機子コイル22に供 給される電流量に比例して得ることができる。ピストン 10は、交流電流の周波数によって同期し、往復運動を 行う。以上のように、ピストン10によって可動子を、 シリンダー20によって固定子を構成するため、リニア モータの外径を小さくできる。また、可動子と固定子と のエアギャップを、ピストン10とシリンダー20の摺 動面とすることで微少隙間30で形成することができ る。そのため、ピストン10をシリンダー20内に挿入 することでモータの組み立てが可能となるので、エアギ ャップ調整工程を省くことができ、製造が簡易となる組 み立てを実現する。

【0022】以下に、リニア圧縮機の全体構成について説明する。ピストン10は、シリンダー20内に配置され、圧縮室31は、シリンダー20の端面とシリンダーヘッド24によって形成される。シリンダーヘッド24とシリンダー20の端面は、吸入弁25とシール材等(図示せず)を介して締結固定されている。共振ばね40は、ピストン10の端面に連結されている。リニアモータは、可動部となるピストン10の質量と、共振ばね40、及び圧縮室31で発生する流体圧縮作用によるばね定数で支配されるピストン10の固有振動数とほぼ一致した電流周波数で駆動される。そしてリニアモータの

駆動によって、流体は、吸入口51、シリンダーヘッド24に設けた吸入孔26を順に通り、吸入弁25が開かれたとき圧縮室31に導入される。ピストン10によって圧縮された流体は、吐出孔27、吐出弁28、そして吐出口52を順に経て吐出される。本実施例によれば、図1に示すように、ピストンボアの外周側に永久磁石を保持する円筒状部材や、シリンダーとして圧縮室等を形成するための部材が不要となるので、シリンダー20の径を小さくでき、圧縮機の小型化に貢献できる。なお、本実施例では永久磁石12を装着した可動子をピストンとする例を示したが、電機子コイルを可動子とするピストンとしても実施可能である。

【0023】(実施例2)図2を用いて、本発明の第2の実施例について説明する。本実施例は、リング形状を有する永久磁石12を径方向に6分割している。このように、永久磁石12を分割するので、着磁がし易くなるので、組み立てが容易になる。さらに、分割により渦電流を抑えることができる。

【0024】(実施例3)図3を用いて、本発明の第3の実施例について説明する。なお、上記実施例と同一機能を有する部材には、同一符号を付して説明を省略する。なお、以下の実施例についても同様とする。本実施例は、ピストン10の積層板11の外周面に凹部11Aを形成するように端部11Bを設けるものである。このように、積層板11に端部11Bを設けることで、端部11Bに永久磁石12の端面を接合させて固定することができる。従って、ピストン10の往復動に対する永久磁石12の抜け止めとなり、信頼性を高めることができる。さらに、電機子コイル22と永久磁石12との位置決めが簡易にでき、ピストンの組立性が向上する。

【0025】(実施例4)図4及び図5を用いて、本発明の第4の実施例について説明する。本実施例は、ピストン10を構成する積層板11、又はシリンダー20を構成する積層板21の構成方法に関するものである。本実施例による積層板11(21)は、薄板11C(21C)又は薄板11E(21E)を重ね合わせて接触面を接着材で固定することで幾つかのブロック11D(21D)、11F(21F)を成形し、各ブロック11D(21D)、11F(21F)をリング状に連結固定することで形成する。本実施例によれば、積層板11(21)を成形する必要がないので、積層板の組み立てが容易となる。なお、図4では同じ板厚の薄板11C(21C)で積層する実施例を、図5ではテーパ形状の薄板11E(21E)を積層する実施例を示している。

【0026】(実施例5)図6を用いて、本発明の第5の実施例について説明する。本実施例では、ピストン10を構成する円筒管として、分割された円筒管13Aを用い、シリンダー20を構成する円筒管として、分割された円筒管23Aを用いている。このように分割された

円筒管13Aを用いることで、電機子コイル22の中央 近傍に対向する周面に開口溝13Bを形成している。ま た円筒管23Aを用いることで、電機子コイル22を装 着した積層板21の凹部開口部の中央近傍の周面で、開 口溝23Bを形成している。本実施例によれば、積層板 21の凹部開口部の対向位置は、開口溝13Bや開口溝 23Bにて磁気回路が連結しないので、軸方向に回る渦 電流を抑制し、鉄損が低減できるのでモータ効率の向上 が図られる。

【0027】(実施例6)図7を用いて、本発明の第6の実施例について説明する。本実施例は、電機子コイル22を装着する凹部の開口部21Bの幅を狭くするような突出部21Cを持つ略長方形の薄板を用いて積層板21Aを構成したものである。本実施例によれば、開口部21Bで発生する磁束もれを抑制でき、効率の高いリニアモータを構成できる。

【0028】(実施例7)図8は本発明による第7の実 施例を示すリニア圧縮機の断面図、図9は図8における X-X断面図である。まず、リニアモータのついて説明 する。リニアモータは、ピストン60とシリンダー70 によって構成される。ピストン60は、リング形状の永 久磁石61と、永久磁石61の内外周面に挿入される薄 肉中空の円筒管62、63とから中空円筒形状に構成さ れ、リニアモータの可動子を構成する。ここで、永久磁 石61は、希土類磁石(Nd-Fe-B系)が望まし く、磁化ベクトルが図示矢印のような径方向に着磁され ている。なお本実施例では、永久磁石61は、軸方向に 沿って磁化ベクトルが交互逆向きとなる配置例を示して いる。円筒管62、63は、圧入又は焼きばめすること で一体化構造としている。なお、焼きばめ温度が永久磁 石61の減磁温度を越える場合は、着磁工程を円筒管6 2、63の焼きばめの後に実施する。また、永久磁石6 1の外周面に挿入される円筒管63はヨークの一部とし て用いる為、透磁率の高い材料で構成する。シリンダー 70は、円筒形に成形される積層板71と、この積層板 71の凹部面に装着された電機子コイル72と、電機子 コイル72と積層板71の外周面に固定される薄肉中空 の円筒管73とから構成される内ヨークと、円筒形に成 形される積層板74と、積層板74の内周面に固定され る薄肉中空の円筒管75とから構成される外ヨークから リニアモータの固定子を構成する。ここで、積層板71 は、比較的透磁率の高い多数の略長方形薄板を、外周面 に凹部面を形成するように放射状に積層して成形する。 電機子コイル72は、積層板71の中心部分を取り囲む ように積層板71の凹部面に装着する。本実施例で示し た2組の電機子コイル72は直列又は並列に接続されて いる。電機子コイル72及び積層板71の外周面に高磁 性体の薄肉中空の円筒管73を圧入又は焼きばめするこ とで一体構造とする。中空円筒形状の外ヨークは、高透 磁率材料で長方形状の多数の薄板を、径方向に放射状に 積層して成形された積層板74の内周面に、高透磁率材 料の薄肉中空の円筒管75を挿入することで形成され る。シリンダー70は、内ヨークと外ヨークとが同軸と なるように固定されて構成される。そして内ヨークの外 周面と外ヨークの内周面とで形成される空間に、リング 形状の可動子を形成するピストン60が配置される。ピ ストン60とシリンダー70間の微少隙間80は圧縮流 体のもれ経路となるため、数十ミクロン以下で構成され る。以上のように構成されたリニアモータにおいて、永 久磁石61から生ずる磁束は、ピストン60の円筒管6 2、63、永久磁石61、微少隙間80、積層板71、 円筒管73、積層板74、円筒管75を循環し、磁気回 路を形成する。永久磁石61から生ずる磁束と電機子コ イル72に交流電流等の所定の電流を流すことで生ずる 磁束との磁気的作用によって、永久磁石61に磁気力を 発生させる。ピストン60は、この磁気力が推力となっ て軸方向に移動する。永久磁石61は、図8に示すよう に磁化ベクトルが径方向に形成されているので、ピスト ン60の推力は、電機子コイル72に供給される電流量 に比例して得ることができる。ピストン60は、交流電 流の周波数によって同期し、往復運動を行う。以上のよ うに、ピストン60によって可動子を、シリンダー70 によって固定子を構成するため、リニアモータの外径を 小さくできる。また、可動子と固定子とのエアギャップ を、ピストン60とシリンダー70の摺動面とすること で微少隙間80で形成することができる。そのため、ピ ストン60をシリンダー70内に挿入することでモータ の組み立てが可能となるので、エアギャップ調整工程を 省くことができ、簡易な組付けが可能となる。

【0029】以下に、リニア圧縮機の全体構成について 説明する。ピストン60は、固定子となるシリンダー7 0内に配置され、圧縮室31は、シリンダー70の端面 とシリンダーヘッド24によって形成される。シリンダ ーヘッド24とシリンダー60の端面は、吸入弁25と シール材等(図示せず)を介して締結固定されている。 共振ばね40は、ピストン10の端面に連結されてい る。リニアモータは、可動部となるピストン60の質量 と、共振ばね40、及び圧縮室31で発生する流体圧縮 作用によるばね定数で支配されるピストン60の固有振 動数とほぼ一致した電流周波数で駆動される。そしてリ ニアモータの駆動によって、流体は、吸入口51、シリ ンダーヘッド24に設けた吸入孔26を順に通り、吸入 弁25が開かれたとき圧縮室31に導入される。ピスト ン60によって圧縮された流体は、吐出孔27、吐出弁 28、そして吐出口52を順に経て吐出される。本実施 例によれば、図8に示すように、円筒管62、63によ って挟み込むことでシンプルなピストン60を形成し、 圧縮室31形成のための部材を新たには使わずに、円筒 管73を挿入した積層板71の内ヨーク及び円筒管75 を挿入した積層板74の外ヨークをシリンダー70に形 成するので、シリンダー70の小径化が図れ、圧縮機の 小型化に貢献できる。

【0030】(実施例8)図9を用いて、本発明の第8の実施例について説明する。本実施例は、リング形状を有する永久磁石61を径方向に6分割している。このように、永久磁石61を分割するので、着磁がし易くなるので、組み立てが容易になる。さらに、分割により渦電流を抑えることができる。

【0031】(実施例9)図10を用いて、本発明の第9の実施例について説明する。本実施例は、永久磁石61の内周面又は外周面の円筒管62、又は円筒管63のいずれかの両端面につば部62Bを設ける。本実施例では円筒管62につば部62Bを配設したものを示している。このようにつば部62Bを設けることで、このつば部62Bに永久磁石61の端面を接合させて固定することができる。従って、ピストン60の往復動に対する永久磁石61の抜け止めとなり、信頼性を高めることができる。さらに、電機子コイル72と永久磁石61との位置決めが簡易にでき、組立性が向上する。

【0032】(実施例10)図11及び図12を用いて、本発明の第10の実施例について説明する。本実施例は、シリンダー70を構成する積層板71、又は積層板74の構成方法に関するものである。本実施例による積層板71(74)は、薄板71C(74C)又は薄板71E(74E)を重ね合わせて接触面を接着材で固定することで幾つかのブロック71D(74D)、71F(74F)を成形し、各ブロック71D(74D)、71F(74F)をリング状に連結固定することで形成する。本実施例によれば、積層板71(74)を成形する際、薄板1枚ずつを放射状の円筒形に成形する必要がないので、積層板の組み立てが容易となる。なお、図11では同じ板厚の薄板71C(74C)で積層する実施例を、図12ではテーパ形状の薄板71E(74E)を積層する実施例を示している。

【0033】(実施例11)図13を用いて、本発明の第11の実施例について説明する。本実施例では、永久磁石61の内周面に挿入固定される円筒管として、分割された円筒管62Aを用い、内ヨークを構成する円筒管として、分割された円筒管73Aを用いている。このように分割された円筒管62Aを用いることで、電機子コイル72の中央近傍に対向する周面に開口溝62Cを形成し、また円筒管73Aを用いることで、電機子コイル72を装着した積層板71の凹部開口部の中央近傍の周面で、開口溝73Bを形成している。本実施例によれば、積層板71の凹部開口部の対向位置は、開口溝62Cや開口溝73Bにて磁気回路が連結しないので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が低減できるのでモータ効率の向上が図られる。

【0034】(実施例12)図14を用いて、本発明の 第12に実施例について説明する。本実施例は、電機子 コイル72を装着する凹部の開口部71Bの幅を狭くするような突出部71Cを持つ略長方形の薄板を用いて積層板71Aを構成したものである。本実施例によれば、開口部71Bで発生する磁束もれを抑制でき、効率の高いリニアモータを構成できる。

[0035]

【発明の効果】上記の実施例から明らかなように、本発 明によれば、ピストンとシリンダーとの間に微少隙間を 設け、ピストンによって可動子を、シリンダーによって 固定子を形成したことにより、可動子及び固定子の組立 隙間をピストン・シリンダー摺動部の微小なはめあい隙 間とすることができるため、可動子のピストンを固定子 のシリンダー中央部の中空空間に入れるだけで可動子と 固定子の組み立てが可能となる。そのため、従来のエア ギャップの調整工程が不要となり、微小なはめあい隙間 にて組付けができるので可動子と固定子の芯ずれが小さ く、高精度での組み立てが実現する。また本発明によれ ば、永久磁石の外周面に挿入固定される薄肉円筒管と中 空円筒形の積層板の内周面に挿入固定される薄肉円筒管 とを高透磁率の磁性体として肉厚を1 mm以下程度とす ることで鉄損を小さくし、非磁性材のギャップがなくな り、ギャップ幅を大幅に縮小させることができる。さら に、従来利用できなかった電機子コイルと相対位置にあ る永久磁石からの磁束を磁性円管に誘起させることによ ってモータ推力の向上を図ることができる。また本発明 によれば、ヨーク又はこのヨークを構成する積層板に凹 部を形成し、永久磁石を前記凹部に装着したことによ り、凹部端部に永久磁石の端面を接合させて固定するこ とができるので、ピストンの往復動に対する永久磁石の 抜け止めとなり、信頼性を高める。さらに、電機子コイ ル中心等に永久磁石中心を合わせる位置決めが簡易にで きるので、組立性が向上する。また本発明によれば、分 割された円筒管を用い、電機子コイルを装着した積層板 の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成したこと により、磁気回路が略長方形状の凹部開口間でつながら ないので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が低減で きるのでモータ効率の向上が図られる。また本発明によ れば、電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭く するような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて積層板 を成形することで、薄板の凹部形状の開口部で発生する 磁束もれを減少させ、モータ効率を向上させることがで きる。また本発明によれば、内ヨーク外周面と外ヨーク 内周面間で形成される空間に、リング形状のピストンを 配置し、ピストンとシリンダーとの間をわずかな微少隙 間となるように構成し、ピストンに可動子をシリンダー に固定子を形成したことにより、可動子と固定子との組 付隙間をピストン・シリンダー摺動部の微小なはめあい 隙間とするため、シリンダーの内ヨークと外ヨーク間で 形成される輪状の空間にリング形のピストンを挿入する だけで可動子と固定子の組み立てが可能となる。したが

って、従来のエアギャップの調整工程が不要となり、優 れた組立性を有する。また、軸心まわりを内ヨーク構成 とすることから、電機子コイルの1巻き当たりの巻線長 さを短く形成でき、銅損を小さくできる。そのため、モ ータの効率向上が図られる。また、中空円筒形状のピス トンとなるため、リング状の永久磁石の径が大きくな り、磁石量を増やすことができるので、高出力に適した モータとなり、高負荷用に適したリニア圧縮機が実現で きる。また、ピストン重量はほぼ永久磁石重量にしかな らないため、ピストン重量は軽量に構成することが可能 である。そのため、ピストンの固有振動数で支配される 運転周波数を高めることができるので、大容量の用途に 適する圧縮機となる。また本発明のよれば、リング状の 永久磁石の内外周壁面を2つの薄肉中空円筒管によって 挟み込むことで、可動子となるシンプルなピストンを形 成でき、圧縮室形成のための部材を新たには使わずに、 薄肉中空円筒管を挿入した放射状の積層板の内ヨーク及 び外ヨークをシリンダーとするので、磁石保持部材やシ リンダー部材が不要となり、シリンダーの小径化が図 れ、部品点数も少なくなるので安価な圧縮機を実現する ことができる。また、内ヨークを構成する積層板の外周 面に挿入固定される薄肉円筒管と、外ヨークを構成する 積層板の内周面に挿入固定される薄肉円筒管とを高透磁 率の磁性体として肉厚を1mm以下程度とすることで鉄 損を小さくし、非磁性材のギャップがなくなり、ギャッ プ幅を大幅に縮小させることができる。さらに、従来利 用できなかった電機子コイルと相対位置にある永久磁石 からの磁束を磁性円管に誘起させることによってモータ 推力の向上を図ることができる。また本発明によれば、 リング状の永久磁石を径方向で分割しているので、着磁 工程を容易にし、この分割構成により、渦電流の発生を 抑え、渦電流に伴う熱や鉄損を低減することができる。 また本発明によれば、永久磁石内周面又は外周面の円筒 管の端面につば部を設けることにより、つば部を永久磁 石の端面に接合させて固定することができるので、ピス トンの往復動に対する永久磁石の抜け止めとなり、信頼 性を高める。さらに、電機子コイル中心に永久磁石中心 を合わせる位置決めが簡易にできるので、組立性が向上 する。また本発明によれば、薄板を重ね合わせて接触面 を接着剤で固定することでブロックにし、各ブロックを リング状に連結固定することで積層板とするので、薄板 1枚ずつを放射状の円筒形に形成する必要がなく、積層 板の組み立てが容易になる。また本発明によれば、分割 された円筒管を用い、前記電機子コイルを装着した前記 積層板の凹部開口部の中央近傍の周面に開口溝を形成し たことにより、磁気回路が略長方形状の凹部開口間でつ ながらないので、軸方向に回る渦電流を抑制し、鉄損が

低減できるのでモータ効率の向上が図られる。また本発明によれば、電機子コイルを装着する凹部の開口部の幅を狭くするような突出部を持つ略長方形の薄板を用いて積層板を成形したことで、薄板の凹部形状の開口部で発生する磁束もれ磁束を減少させ、モータ効率を向上させることができる。

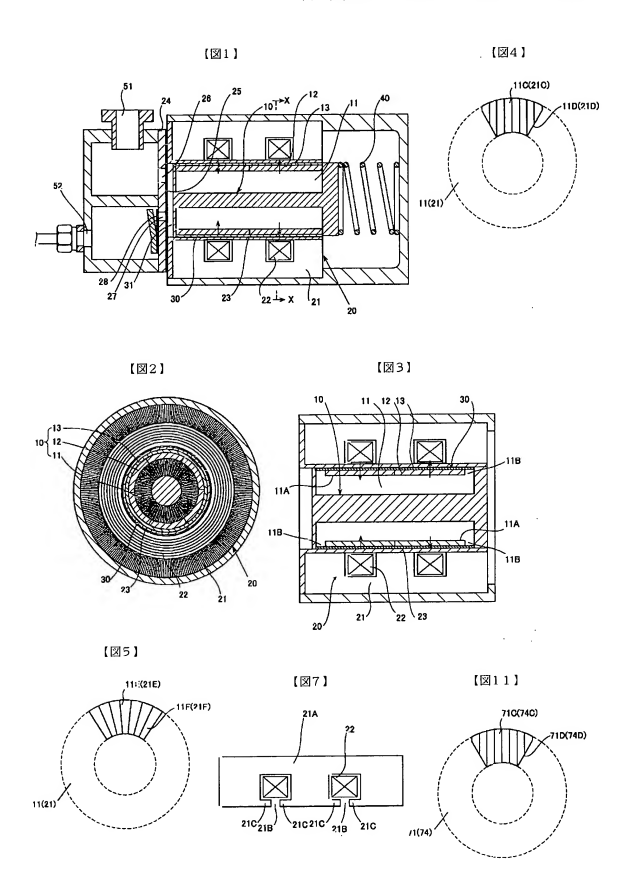
.

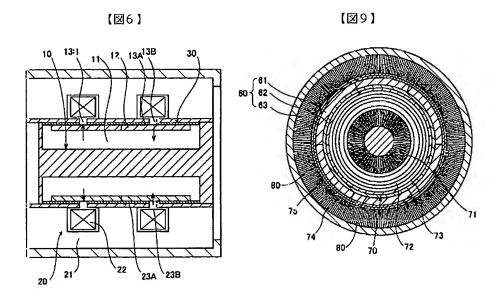
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例のリニア圧縮機の断面図
- 【図2】図1に示すX-X断面図
- 【図3】本発明の他の実施例を示すリニアモータの断面 図
- 【図4】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図
- 【図5】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図
- 【図6】本発明の他の実施例を示すリニアモータの断面 図
- 【図7】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図
- 【図8】本発明の他の実施例のリニア圧縮機の断面図
- 【図9】図8に示すX-X断面図
- 【図10】 本発明の他の実施例を示すリニアモータの断 面図
- 【図11】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図
- 【図12】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図
- 【図13】本発明の他の実施例を示すリニアモータの断 面図

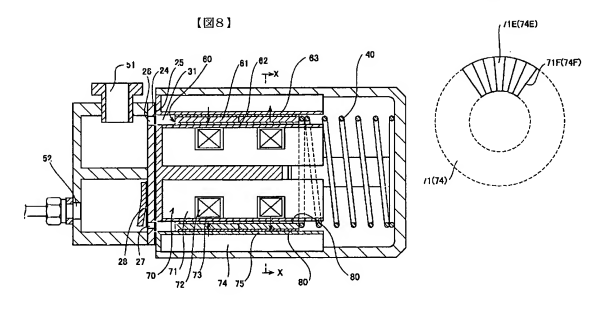
【図14】本発明の他の実施例を示す積層板の構成図 【符号の説明】

- 10 ピストン
- 11 積層板
- 12 永久磁石
- 13 円筒管
- 20 シリンダー
- 21 積層板
- 22 電機子コイル
- 23 円筒管
- 30 微少隙間
- 31 圧縮室
- 60 ピストン
- 61 永久磁石
- 62 円筒管
- 63 円筒管70 シリンダー
- 71 積層板
- 72 電機子コイル
- 73 円筒管
- 74 積層板
- 75 円筒管
- 80 微少隙間

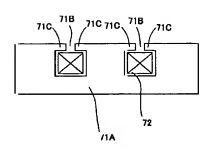




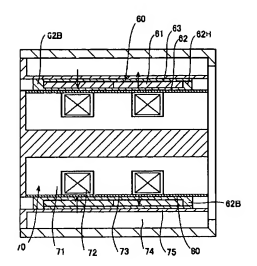




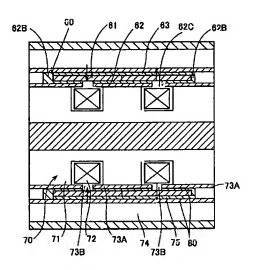
[図14]



【図10】



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 川野 慎一朗 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 本田 幸夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

F ターム(参考) 3H076 AA01 BB40 CC02 CC28 CC31 5H641 BB13 BB14 BB19 GG02 GG04 GG08 GG11 GG12 HH03 HH05 HH08 HH12 HH13 HH14 JA20